

ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЕРВОЙ ПЯТИЛЕТКИ НА УРАЛЕ

В. Н. ЗУЙКОВ

Под руководством Коммунистической партии трудящиеся Урала в годы первой пятилетки превратили свой богатый край в один из передовых, крупнейших промышленных районов страны. К сожалению, до сих пор в литературе не появилось специальных работ, в которых на конкретном фактическом материале раскрывались бы грандиозные социалистические преобразования Урала, происшедшие за первую пятилетку. В этой статье делается попытка освещения данного вопроса.

Первый пятилетний план, принятый XVI партийной конференцией, явился грандиозной программой борьбы советского народа за построение социализма в нашей стране. Основные задачи второй пятилетки состояли в том, чтобы превратить СССР из страны аграрной и отсталой в мощную индустриальную, независимую страну, способную перевооружить все отрасли народного хозяйства на базе социализма; вытеснить до конца капиталистические элементы и создать экономическую базу построения социализма; перевести мелкое раздробленное сельское хозяйство на рельсы социализма; создать все необходимые технические и экономические предпосылки для максимального подъема обороноспособности страны.

Пятилетний план предусматривал огромный рост тяжелой промышленности на Урале. Основная отрасль — металлургия возросла в 3,5 раза. Выплавка чугуна увеличилась за пятилетие с 640 тысяч тонн до 2 миллионов тонн, что равнялось половине выплавки этого металла в царской России. Намечалось строительство крупнейших металлургических, машиностроительных, химических заводов, реконструкция старых предприятий. Машиностроительная продукция должна была увеличиться более, чем в семь раз.

В ходе успешного выполнения пятилетнего плана, партия и правительство принимают ряд дополнительных мер по ускорению темпов промышленного строительства на Урале, по созданию здесь крупного, технически передового индустриального центра страны, оборонной базы Советского государства. XVI съезд ВКП(б) дал директиву о создании в ближайший период Урало-Кузнецкого комби-

ната. Создание этой второй угольно-металлургической базы на Востоке страны всего за два с половиной года — явилось результатом выполнения заветов великого Ленина, который сразу после победы Октябрьской революции поставил задачу строительства новых индустриальных центров на Урале и в Сибири.

Неоспоримые преимущества социалистической системы хозяйства, величайший энтузиазм трудящихся, активность и инициатива миллионов масс рабочих, твердое и неуклонное руководство Коммунистической партии явились теми условиями, которые обеспечили досрочное выполнение первого пятилетнего плана. Это была всемирно-историческая победа, завоеванная рабочим классом и крестьянством СССР под руководством Коммунистической партии.

За годы первой пятилетки на Урале развернулось ранее невиданное капитальное строительство. Плановые наброски капиталовложений были перевыполнены на 88,5 проц. Вместо 1962 млн. рублей, запланированных в пятилетнем плане, было вложено в народное хозяйство Урала 3700 млн. рублей, в том числе в строительство промышленности и электростанций около 2,5 млрд. рублей. Капиталовложения в промышленность и электростроительство возросли в 10,6 раз. Грандиозность этих данных будет очевидной, если учесть, что в 1927—28 годах основной капитал уральской промышленности, планируемый ВСНХ, равнялся 348 млн. рублей¹.

В период 1929—1932 гг. на Урале было построено и введено в действие 149 предприятий, оборудованных в соответствии с последними достижениями отечественной и мировой техники. В их числе Магнитогорский металлургический комбинат, Уралмашзавод, Челябинский тракторный, Красноуральский медеплавильный комбинат, Челябинский завод ферросплавов, Березниковский химкомбинат, Соликамский калийный комбинат, Калатинский химический завод и многие другие. Пуск этих предприятий — передовых в Европе и Америке — большая победа советского народа.

Кроме того, за годы первой пятилетки началось строительство и подготовка к пуску еще 80 крупных предприятий (Тагильский и Бакальский металлургические комбинаты, Первоуральский завод качественных труб, Уфалейский никелевый, Челябинский цинковый, Тагильский вагоностроительный, Уральский алюминиевый заводы, Нижне-Салдинский завод мостостроения, Краснокамский бумажный комбинат и другие).

Помимо строительства новых крупных заводов были подвергнуты реконструкции 95 предприятий, в том числе 9 заводов черной ме-

¹) Пятилетний план народно-хозяйственного строительства СССР, т. III, изд. З. М. 1930, стр. 38. Архив Свердловского филиала Института марксизма-ленинизма (АСФИМЛ), ф. 4, оп. 11, д. 5, л. 4.

таллургии, 5 заводов цветной металлургии, 20 предприятий машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности, три завода — химической и т. д. Техническому перевооружению подверглась железорудная, каменноугольная, лесобумажная, легкая и пищевая промышленность¹. На реконструированных предприятиях устанавливалось новое оборудование, механизировался труд, вводились новые технические процессы. В результате реконструкции многие из старых заводов с их отсталой техникой, основанной, главным образом, на ручном труде, превращались в передовые и современные предприятия. Продукция крупной промышленности за пятилетку возросла почти в 2,5 раза.

Большие успехи были достигнуты в основной отрасли уральской промышленности — металлургии. Старая металлургия, расплывшаяся по мелким заводам, в своей основе базировалась на отсталой технике и примитивном оборудовании. К началу первой пятилетки черная металлургия Урала, как и в целом по стране, еще не достигла довоенного уровня и была одним из самых отстающих участков промышленности. За годы пятилетки количество доменных печей увеличилось с 31 до 45. Вновь построенные домны по своему полезному объему и техническому оснащению намного превосходили ранее существовавшие. Если на 1 октября 1928 года на Урале имелось всего 3 домны с наибольшим объемом в 200—300 кубических метров, то к концу 1932 года их стало 8. Кроме этого выстроены одна домна с объемом 300—400 куб. метров, 2 домны в Магнитогорске с объемом — 1180 куб. метров. Одна Магнитогорская домна могла давать столько чугуна, сколько раньше выплавляли 10 средних уральских заводов.

Несмотря на то, что строительство Магнитогорского комбината еще не было закончено, производство чугуна на Урале за пятилетку увеличилось в два раза, а удельный вес восточных районов СССР в общесоюзной выплавке чугуна увеличился с 21,4 проц. в 1927—28г. до 24,5 проц. в 1932 г.².

До Октябрьской революции металлургические заводы Урала выплавляли за небольшим исключением металл, пригодный для работы кровельного железа, рельс, балок и швеллеров. К концу пятилетки уральская металлургия стала главной базой снабжения страны качественной сталью и чугуном. На заводах впервые в СССР было освоено производство многих марок качественных и высококачественных сталей: шарикоподшипниковой, инструментальной, нержавеющей, динамной, трансформаторной, кислотоупорной, а также

¹) АСФИМ, ф. 4, оп. 11, д. 5, л. 3.

²) Итоги выполнения первого пятилетнего плана развития народного хозяйства Союза ССР М. 1931 г., изд. 11, стр. 261, 228.

АСФИМ, ф. 4, оп. 11, д. 5, л. 5.

многих сортов для автотракторной и авиационной промышленности и т. д. Один Златоустовский завод успешно освоил до 30 марок высококачественных сталей.

Освоение уральскими заводами производства качественного металла—большое достижение советской металлургии в первую пятилетку. На производство качественного металла почти целиком были переведены реконструированные Златоустовский, Надеждинский, Чусовской, Верх-Исетский, Белорецкий заводы. Важную роль в качественной металлургии играл пущенный в 1931 году в Челябинске первый советский завод ферросплавов, который за два года пятилетки выпустил продукции на 4 млн. золотых рублей¹.

Значительно расширилась сырьевая база Уральской металлургии за счет открытия новых и увеличения запасов ранее известных месторождений. Запасы железной руды увеличились почти в два раза (с 730 млн. тонн в 1928 г. до 1310 млн. тонн в 1932 г.)².

До начала пятилетки железные рудники Урала были технически наиболее отсталыми предприятиями в стране. Большинство работ производилось вручную. Почти всюду применялась конная откачка. За период пятилетки были достигнуты решающие успехи в области механизации горных работ. Уровень механизации старых рудников повысился с 13,7 проц. до 70,2 проц. В 1932 году 85,8 проц. всех вскрышных работ было механизировано.³

Технический уровень уральского рудного хозяйства резко повысился благодаря вводу в эксплуатацию Магнитогорского рудника, на котором процессы производства были широко механизированы. Производительность труда на Магнитогорском руднике была в четыре раза выше, чем на других уральских рудниках и в семь—восемь раз превышала производительность рудников дореволюционного времени. В 1932 году в Магнитогорске было добыто столько руды, сколько давали все остальные железные рудники Урала вместе взятые⁴.

Для обогащения руд было вновь построено 4 рудодробильных и 7 рудопромысловых, обогатительная и агломерационная фабрики. Мощная рудодробильная фабрика с годовой производительностью в 3,5 млн. тонн руды введена в действие на Магнитогорском руднике⁵.

Большие успехи были сделаны в переводе старой уральской промышленности с древесного топлива на минеральное. В качестве сырья использовались помимо углей Карагандинского бассейна Ки-

¹) Челябинская область в послевоенной пятилетке. Изд. «Челябинский рабочий», 1947 г., стр. 169.

²) АСФИМЛ, ф. 4, оп. 11, д. 5, л. 6.

³) Сигов С. П. Очерки по истории горнозаводской промышленности Урала. Св. 1936 г, стр. 288.

⁴) АСФИМЛ ф. 4, оп. 13, д. 15-а, л. 67, 68,

⁵) АСФИМЛ ф. 4, оп. 13, д. 15-а, л. 68,

зельевский уголь, проблема коксования которого была успешно решена. Перевод ряда старых уральских заводов на выплавку чугуна на минеральном топливе значительно увеличил их производительность.

Быстрыми темпами развивалась и технически перевооружалась цветная металлургия Урала. Были переоборудованы основные предприятия медной промышленности области — Карабашский и Калатинский (Кировградский) заводы. Был построен и пущен в действие гигант советской промышленности — Красноуральский медеплавильный комбинат, производительность которого превышала общую выплавку меди дореволюционного Урала. Развернулось строительство первого в СССР никелевого завода, двух цинковых и алюминиевого заводов и ряда обогатительных фабрик. Капитальные затраты на реконструкцию и новое строительство в цветной металлургии составили громадную сумму — около 200 млн. рублей. Выплавка меди за пятилетие возросла в полтора раза. Впервые в Советском Союзе на уральских заводах было освоено производство никеля, созданы предпосылки для получения в большом количестве цинка и алюминия.¹

Развитие экономически мощного хозяйства Урала потребовало резкого увеличения добычи угля и другого топлива. При разрешении этой проблемы партийным организациям пришлось преодолеть упорное сопротивление вредительских и оппортунистических элементов, пытавшихся отрицать наличие на Урале собственной топливной базы и сорвать практическую работу по ее развертыванию. В итоге этой борьбы практически доказано, что запасы угля на Урале по основным месторождениям были значительными и, что по своим качествам они могут использоваться не только как энергетическое топливо, но и как сырье для металлургического и химического производства.

За период первой пятилетки в угольной промышленности Урала произошли серьезные изменения. Были выявлены мощные запасы угля в Кизеловском и Челябинском районах. Заложены 41 новая шахта с проектной годовой производительностью в 19 млн. тонн, что почти в 6,5 раз превышало мощность ранее существовавших шахт, сданы в эксплуатацию 12 новых шахт с годовой производительностью 2210 тыс. тонн, три шахты Кизеля реконструированы².

Кроме того развернулась реконструкция еще 6 шахт. Проведена широкая работа по механизации угледобычи. Механизированная добыча угля возросла с 20,6 проц. в 1927—28 году, до 47,8 проц. в 1932 г.³ В итоге реконструкции и строительства новых шахт добыча

¹) АСФИМЛ, ф. 4, оп. 13, д. 15-а, л. 82.

²) АСФИМЛ, ф. 4, оп. 13, д. 15-а, л. 39.

³) Итоги выполнения первого пятилетнего плана развития народного хозяйства, стр. 262.

каменного угля на Урале за пятилетку возросла на 58,6 проц. — с 1 995 тыс. тонн до 3 165 тыс. тонн. В 1932 году угля на Урале добывалось в 2,6 раза больше, чем в 1913 году.¹

Решающие успехи были достигнуты и в области машиностроения. Ранее машиностроительная и металлообрабатывающая промышленность Урала находилась в зародышевом состоянии и производила, главным образом, самое простое и несложное оборудование и простейшие металлоизделия в основном для индивидуального сельского хозяйства: плуги, молотилки, ручные веялки, бороны, косы, мелкие сепараторы, посуда, топоры, пилы, скобяные изделия и проч.

За годы пятилетки были построены и пущены полностью или частично крупнейшие машиностроительные заводы, составляющие и поныне гордость нашей страны. Построен Уральский завод тяжелого машиностроения — «завод заводов» по определению А. М. Горького — с годовым выпуском оборудования для 5 доменных печей, 20 мартенов и необходимое оборудование для коксовых печей и 12 прокатных станов. В течение одного года Уралмаш был в состоянии оснастить оборудованием завод типа Кузнецкого или первой очереди Магнитогорского. Построен «гигант из гигантов» (Орджоникидзе) — Челябинский тракторный завод с годовым выпуском 40 тысяч гусеничных тракторов. Развернулось строительство Тагильского вагоностроительного завода, Свердловского завода электроаппаратуры, Уральского завода химического машиностроения. Реконструировались Златоустовский инструментальный завод, Усть-Катавский вагонный завод, Пермский завод сепараторов. Капитальные затраты по машиностроению без вспомогательных механических цехов и специальных заводов составили 685 млн. рублей. Выпуск продукции на машиностроительных заводах Урала вырос более, чем в пять раз. Причем большая часть прироста производства падает на старые заводы, так как новые заводы в основном полностью вступили в строй в 1933 году. Это относится в первую очередь к пущенным в 1933 году — Уралмашзаводу и Челябинскому тракторному заводу².

На Урале были созданы центры химической промышленности, имеющие мировое значение: заводы азотной и туковой промышленности (Березники и др.), заводы сернокислотной промышленности (Калатинский и др.), развернулась добыча в Соликамске мировых месторождений калийных солей. На базе металлургии возникла мощная коксохимическая промышленность. Крупным достижением явилось также создание новой отрасли лесохимической промышленности. В 1928 году основной капитал химической промышленности составлял всего 15 млн. рублей, в 1932 году — 200

¹) Итоги выполнения первого пятилетнего плана развития народного х-ва, стр. 96.

²) АСФИМЛ, ф. 4, оп. 13, д. 15-а, л. 72, 77,

млн. рублей. Валовая продукция промышленности выросла в десять раз¹.

Мощное индустриальное строительство потребовало резкого увеличения энергетической базы. За короткий срок было построено и введено в действие 6 крупных электростанций районного значения, некоторые из них явились крупнейшими в стране. В промышленных центрах области (Свердловске, Березниках, Соликамске, Первоуральске и др.), сооружены крупные теплоцентрали. Большой реконструкции подверглись электростанции в крупных старых промышленных центрах Урала: Надеждинске, Златоусте, Тагиле, Кушве, и др. Выработка электроэнергии выросла более чем в три раза, а по сравнению с дореволюционным временем в 15 раз².

Темпы роста выработки электроэнергии на Урале были выше, чем в других районах страны. Это позволило в больших масштабах проводить электрификацию предприятий металлургической, горнодобывающей, химической, машиностроительной промышленности. Широкое распространение получили методы электроплавки и электролиза в ряде отраслей индустрии. В тяжелой промышленности три четверти производственных процессов было электрифицировано³.

Больших успехов добился железнодорожный транспорт. Были построены железнодорожные магистрали Свердловск — Курган протяжением в 360 км; Каргалы — Магнитная, Усолье — Соликамск. В 1932 году начата постройка линии Челябинск — Еманжелинская. Была электрифицирована линия Кизел — Чусовая. За счет вновь построенных линий длина Пермской железной дороги выросла почти на 2 тыс. километров, а по сравнению с 1913 годом увеличилась вдвое. Грузооборот Пермской железной дороги за пятилетку увеличился более чем вдвое, а по сравнению с дореволюционным временем в 4,5 раза⁴.

В связи с бурным развитием социалистической индустрии в огромном количестве вырос рабочий класс, занимающий ведущее положение в советском обществе. На Урале численность рабочих и служащих занятых во всех отраслях народного хозяйства с 1928 по 1932 годы увеличилась с 614 тысяч до 1 448 тысяч человек. При этом число строительных рабочих возросло в 7,5 раз⁵. Такого быстрого роста рабочих Урал не знал ни в предыдущие, ни в последующие периоды своего развития.

1) АСФИМЛ, ф. 4, оп. 13, д. 15-а, л. 101, 102.

2) Итоги выполнения первого пятилетнего плана развития народного хозяйства Союза ССР, стр. 230, 231. АСФИМЛ, ф. 4, оп. 13, д. 15-а, л. 4.

3) АСФИМЛ, ф. 4, оп. 13, д. 15-а, л. 36.

4) Там же, л. л. 144, 146.

5) АСФИМЛ, ф. 4, оп. 13, д. 15-а, л. 163.

В соответствии с ростом рабочего класса изменилось соотношение городского и сельского населения. Удельный вес городского населения Урала за пятилетие вырос с 20,8 проц. до 35,1 проц. (Увеличение выше средних показателей по стране).¹

В составе рабочего класса произошли большие качественные изменения. Повысился его политический и культурный уровень, возросла производственная квалификация. Около 500 тыс. рабочих Урала окончили общеобразовательные школы, курсы по ликвидации неграмотности. Многие тысячи рабочих приобрели специальность. Число обучавшихся в школах ФЗУ возросло за пятилетку с 8,7 тыс. чел. до 60,3 тыс. чел., в 1933 году удельный вес квалифицированных рабочих по отдельным отраслям промышленности составил 40—65 процентов.²

Созданная на Урале за годы пятилетки тяжелая индустрия вывела этот край из состояния технико-экономической отсталости, укрепила военную мощь Советского государства, создала материальную основу для социалистической переделки сельского хозяйства.

В годы первой пятилетки многомиллионные массы крестьянства под руководством Коммунистической партии решительно перешли от мелкого индивидуального хозяйства на путь колхозов, на путь социализма. В результате победы колхозного строя коренные изменения претерпело и сельское хозяйство Уральской области. В 1928 году на Урале насчитывалось 1636 колхозов, которые охватывали всего 1,6 проц. посевной площади. В конце пятилетки здесь было уже 8 900 колхозов. Объединивших 64,3 проц. крестьянских хозяйств и 91,1 проц. всех посевных площадей области.³ Колхозы стали господствующей силой в сельском хозяйстве.

Резко выросла техническая вооруженность сельского хозяйства области. В 1928 году здесь имелось около 500 тыс. сох, косулей и сабанов. Одна треть посевов обрабатывалась сохой, три четверти посевов зерновых производилось вручную. Через пять лет на полях Урала работало 6 312 тракторов, 400 комбайнов, 890 автомобилей, тысячи сложных сельскохозяйственных машин и орудий, которых крестьянство раньше совсем не знало. Основная техника была сосредоточена в МТС, которых в 1932 году насчитывалось 112. Средствами МТС обрабатывалось 2113,4 тыс. га посевных площадей колхозов. В колхозах пахота под яровой посев была механизирована при помощи МТС — на 36,9 проц., под озимый посев — на 36,6 проц., подъем зяби — на 51,2 проц., обмолот зерновых был механизирован — на 44,2 проц. Уровень механизации производства в совхозах

¹) АСФИМЛ, ф. 4, оп. 13, д. 15-а, л. 165.

²) Там же, л. 174.

³) Социалистическое строительство. Статист. ежегодник, М. 1934 г. стр. 159, 160.

был значительно выше. Благодаря применению машинной техники, посевные площади возросли в 1933 году по сравнению с 1928 годом на полтора миллиона га, или на 30 проц.¹

Быстрыми темпами развивалось и совхозное строительство. За годы первой пятилетки количество совхозов на Урале выросло с 51 до 146, а посевная площадь в них увеличилась с 55,8 тыс. га до 772,6 тыс. га. В 1932 году совхозы располагали крупным машинным парком: 3 363 трактора, 1 255 комбайнов, 458 грузовых автомашин.²

Местные партийные и советские органы заботливо выращивали колхозные кадры, способные овладеть передовой техникой. К 1933 году было подготовлено 250 тысяч трактористов, шоферов, бригадиров, животноводов и т. д.

Коренные изменения претерпел также состав рабочих, занятых в сельском хозяйстве. Еще в 1928 году на Урале имелось 52 тыс. батраков и всего лишь 3 тыс. рабочих совхозов. В конце пятилетки батраки совсем исчезли, количество рабочих совхозов достигло 105 тыс. человек.³

Коллективизация создала новые, социалистические производственные отношения в деревне и явилась единственным путем ликвидации последнего эксплуататорского класса в стране — кулачества. Она покончила с вековой отсталостью и нищетой деревни, создала совершенно новые условия и возможности для невиданного расцвета нашего сельского хозяйства. Колхозное крестьянство стало центральной фигурой замедления, прочной опорой партии и Советской власти в деревне.

Успехи в развитии промышленности и коллективизации сельского хозяйства создали прочную основу для дальнейшего улучшения материального и культурного уровня советского народа. К этому времени окончательно была ликвидирована безработица. Огромным завоеванием первой пятилетки явился перевод основных масс рабочих Урала на самый короткий в мире семичасовой рабочий день (до 80 процентов).

На основе роста производства происходил рост заработной платы рабочих. Фонд денежной заработной платы рабочих и служащих Урала увеличился с 352 млн. рублей в 1928 году до 1899 млн. руб. в 1932 году, т. е. почти в шесть раз. Среднегодовая зарплата рабочих за пятилетку выросла более чем вдвое⁴. Увеличились выплаты на социальное страхование и всевозможные льготы, как например, за очередной отпуск, по болезни, по беременности, бесплатное меди-

1) АСФИМ, ф. 4, оп. 13, д. 15-а, л. 119, 121.

2) Там же, л. 121.

3) АСФИМ, ф. 4, оп. 13, д. 15-а, л. 163.

4) АСФИМ, ф. 4, оп. 13, д. 15-а л. 169, 170.

ническое обслуживание, за путевки в санатории, дома отдыха, стипендии учащимся высших и средних учебных заведений и т. д. В 1932 году пособия по социальному страхованию составили 134 млн. рублей — в три с половиной раза больше, чем в 1928 году. Только в 1932 году около 100 тыс. трудящихся области отдыхали в санаториях и домах отдыха по путевкам, полученным на льготных условиях.¹

В 1913 году на Урале всего было 194 врача и 130 больниц. Один врач приходился на 20 тыс. человек населения. Через 20 лет здесь уже имелось свыше 2 500 больниц, амбулаторий, здравпунктов на предприятиях, специальных лабораторий. Количество коек в больницах за это время увеличилось с 4 162 до 23 732. За пятилетку на здравоохранение было израсходовано 242,3 млн. рублей. Расходы по медицинскому обслуживанию повысились на одного жителя в три раза.²

Повышению жизненного уровня народа во многом способствовало развернувшееся в годы первой пятилетки жилищное и коммунальное строительство. За 1928—1933 годы на жилищное и коммунальное строительство Уральской области было израсходовано 558 млн. рублей. Жилой фонд за пятилетку увеличился почти в два с половиной раза.³

Новое строительство меняло коренным образом облик городов. До революции Челябинск был заштатным уездным городом без электрического света, канализации, водопровода, мостовых и тротуаров. В городе имелась одна библиотека и 14 церквей, два средних учебных заведения и три тюрьмы, одна больница, сто пивных и винных лавок. За годы первой пятилетки в Челябинске было построено 263 тыс. квадратных метров жилой площади. На месте трущоб, носивших оскорбительное для народа название «Чертовы бараки», «Грабильовка», «Колупаевка», «Мухоморовка» — выросли красивые, благоустроенные дома. В городе начали работать водопровод, канализация, пуцен трамвай, многие улицы заасфальтированы, а на протяжении 30 км и озеленены.⁴

Широко развернулось строительство в новых городах, возникших в период первой пятилетки: Магнитогорске, Березниках, Красноуральске, Красновишерске и др. За короткие сроки на пустом месте — в степи и лесах выросли крупные социалистические города с населением 100—200 тыс. человек.

Большая работа была проведена и в области городского благоустройства. Значительно расширен водопровод в Свердловске. Кана-

¹) АСФИМЛ, ф. 4, оп. 11, д. 5, л. 71.

²) АСФИМЛ, ф. 4, оп. 13, д. 15-а, л. 191, 192.

³) Итоги выполнения первого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР, стр. 186.

⁴) АСФИМЛ, ф. 4, оп. 13, д. 15-а, л. л. 178—180.

лизация установлена в Свердловске, Перми, Челябинске, Березниках, Соликамске, Златоусте и Губахе. В 2,7 раза увеличилось количество бань. В Свердловске, Перми и Челябинске пущены трамваи, которые только в 1932 году перевезли 90 млн. пассажиров.

Исключительный размах приняла культурная революция, которая подняла к знаниям и творческой деятельности миллионы людей. Число учащихся выросло за пятилетку почти вдвое. Были достигнуты решающие успехи в деле осуществления всеобщего обязательного начального образования. В 1932 году в школах обучалось 97 проц. детей ¹. В основных промышленных городах и рабочих поселках было введено обязательное семилетнее образование.

Ликвидируется неграмотность и среди взрослого населения. Школы ликбеза окончили за пятилетку 2,5 млн. человек. Если до революции число неграмотных составляло половину населения Урала, то в 1932 году около 90 проц. всех трудящихся получили разноступенчатое образование ².

За пятилетку было израсходовано на просвещение 540 млн. руб. В Свердловской области расходы на народное образование составляли до революции всего 1 руб. 35 коп. в год на душу населения, зато на попов и монахов тратилось 6 руб. в год. В 1932 году на просвещение было израсходовано 25 руб. на душу населения ³.

Составной частью начавшейся в то время культурной революции явилось создание производственно-технической интеллигенции из народа. Тысячи рабочих, крестьян, колхозников окончили техникумы, высшие учебные заведения и стали руководителями предприятий и учреждений. В первую пятилетку на Урале было открыто 31 высшее учебное заведение, 134 техникума, 54 рабфака. Количество учащихся в них увеличилось в шесть раз. В Свердловске в 1928 году было всего два ВУЗа, в конце пятилетки их стало 15.

На конец пятилетки в ВУЗах, техникумах и рабфаках обучалось 70,3 тыс. чел. За четыре года количество специалистов в народном хозяйстве Урала возросло почти в десять раз ⁴. За годы пятилетки Урал превратился в один из крупнейших в стране очагов подготовки квалифицированных кадров.

Быстро росла сеть культурно-просветительных организаций. За пятилетку открыто сотни клубов, изб-читален, более 1 тысячи кинотеатров. Количество радиоточек выросло с 58,7 тыс. в 1928 году до 117,5 тыс. в 1932 году ⁵.

Высокого уровня достиг также выпуск газет и журналов. В 1928 году на Урале выходила 21 газета с разовым тиражом 230 тыс.

¹) АСФИМЛ, ф. 4, оп. 11, д. 5, л. 12.

²) АСФИМЛ, ф. 4, оп. 13, д. 15-а, л. 187.

³) Там же, л. 190.

⁴) Там же, л. 173.

⁵) Там же, л. 190.

экземпляров. Через пять лет количество газет было уже 1 098, а их тираж возрос до 1 354 тыс. экземпляров.¹

В первую пятилетку в СССР был заложен фундамент социализма. Созданы основы социалистической индустрии, опираясь на которую советский народ смог завершить техническую реконструкцию всех отраслей народного хозяйства, построить социалистическое общество.

Итоги первой пятилетки показали, что рабочий класс СССР может не только разрушать старое, но и успешно строить новое социалистическое общество. На деле были продемонстрированы великие преимущества социалистического строя над капиталистическим, доказано, что капиталистическая система хозяйства несостоятельна и непрочна, что она уже отживает свой век и должна уступить место другой, высшей социалистической системе хозяйства.

Успешное осуществление первой пятилетки опрокинуло утверждения троцкистов и международной социал-демократии о невозможности построения социализма в одной стране, мобилизовало революционные силы рабочего класса всех стран против капитализма.

На основе выполнения пятилетнего плана возрос международный авторитет Советского Союза, укрепилось внутреннее положение в стране. Благодаря правильной политике Коммунистической партии и безаветной поддержке ее советским народом наша Родина стала могучей индустриально-колхозной державой. Громадные перемены, происшедшие за годы первой пятилетки, укрепили союз рабочего класса и крестьянства и подняли его на новую ступень. Союз и дружба между рабочим классом и крестьянством обеспечили нашей стране условия в борьбе за завершение построения социалистического общества.

Руководящей и направляющей силой советского народа в борьбе за досрочное выполнение пятилетнего плана явилась Коммунистическая партия. Партия развивала творческую инициативу и активность народных масс, сплотила их на борьбу за выполнение ленинских заветов. Успешное выполнение пятилетнего плана служит ярким показателем того, что трудящиеся массы под руководством Коммунистической партии являются главной решающей силой не только в уничтожении старого строя, но и в создании нового, социалистического общества.

¹) АСФИМЛ, ф. 4, оп. 13, д. 15-а, л. 189.